

<<321成功高考 化学 2013版>>

图书基本信息

书名：<<321成功高考 化学 2013版>>

13位ISBN编号：9787111379621

10位ISBN编号：7111379624

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：符喻萍 等主编

页数：420

字数：1400000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书既提纲挈领地將考点系统化、脉络化，又全面具体地对考点进行针对性训练。本书有对近三年考点分布、题型的统计，又有对考点复习攻略的讲解，更有作者对历年高考命题方式的总结与概括，较好地体现了近年来的高考趋势。本书注重基础，关注细节，强化训练，目标明确，别具特色，能够极大地方便学生的学习和老师们的教学，成为读者们得心应手的教辅工具。

书籍目录

丛书序

第一章 化学计量在实验中的应用

第一节 物质的量气体摩尔体积

第二节 物质的量在化学实验中的应用

第二章 化学物质及其变化

第一节 物质的分类

第二节 离子反应

第三节 氧化还原反应

第三章 金属及其化合物

第一节 钠及其重要化合物

第二节 镁、铝及其重要化合物

第三节 铁及其重要化合物

第四章 非金属及其化合物

第一节 无机非金属材料的主角

——硅

第二节 富集在海水中的元素——氯

第三节 硫及其重要化合物

第四节 氮及其重要化合物

第五章 物质结构元素周期律

第一节 元素周期表

第二节 元素周期律

第三节 化学键

第六章 化学反应与能量

第七章 化学反应速率化学平衡

第一节 化学反应速率

第二节 化学平衡状态化学平衡常数

第三节 化学平衡的移动化学反应进行的方向

第八章 水溶液中的离子平衡

第一节 弱电解质的电离

第二节 水的电离和溶液的pH

第三节 盐类水解酸碱中和滴定

第四节 难溶电解质的溶解平衡

第九章 电化学基础

第一节 原电池化学电源

第二节 电解池金属的腐蚀与防护

第十章 有机化合物

第一节 认识有机化学

第二节 烃和卤代烃

第三节 烃的含氧衍生物

第四节 糖类、油脂、蛋白质和核酸以及合成材料

第十一章 化学与自然资源的开发利用

第一节 开发利用金属矿物和海水资源

第二节 资源综合利用环境保护

第十二章 化学实验基础

第一节 化学实验的常用仪器和基本操作

<<321成功高考 化学 2013版>>

第二节 物质的制取、检验、分离和提纯

第三节 化学实验方案的设计与评价

选修2 化学与技术

第一节 化学与工农业生产

第二节 化学与资源开发利用

第三节 化学与材料的制造和应用

选修3 物质结构与性质

第一节 原子结构与性质

第二节 分子结构与性质

第三节 晶体结构与性质

答案全解全析

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>